

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08138611 A

(43) Date of publication of application: 31 . 05 . 96

(51) Int. CI

H01J 37/244 H01J 37/141 H01J 37/147

(21) Application number: 06271069

(22) Date of filing: 04 . 11 . 94

(71) Applicant:

NIKON CORP

(72) Inventor:

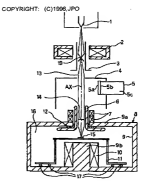
NAKASUJI MAMORU SHIMIZU HIROYASU

## (54) CHARGED PARTICLE BEAM DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To suppress chromatic aberration on the axis of a primary charged particle beam and efficiently colect secondary electrons in a detector in a charged particle beam device using in-lens objective lens of speed reduction electric field type.

CONSTITUTION: A secondary electron detector 5 for detecting secondary electrons from a sample 15 is provided between an electrode 4 for forming an electrostatic lens which makes primary electrons from an electron gun 1 into parallel beams along with an anode 3, and an objective lens 8 on which the sample 15 is mounted between the upper electrode 5a and he lower electrode 5b, and voltage of -100V is applied on the electrode 4, and the sample 15 is set to ground electric potential. The primary electrons to the sample 15 are decelerated by a liner tube 6 on which voltage 10KV is applied. After the secondary electrons from the sample 15 come out from the upper part of the first rube 6 by a magnetic field of the objective lens 8, they are cabured by the secondary electron detector 8, they are cabured by the secondary electron section detector detector.



relanding field

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

特開平8-138611

(43)公開日 平成8年(1996)5月31日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	P I	技術表示箇所
H01J	37/244				
	37/141	Z			
	37/147	В			

## 審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 5 頁)

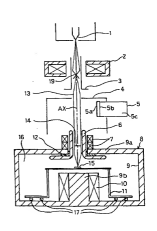
(21)出廢番号	特膜平6-271069	(71) 出顧人	000004112 株式会社ニコン	
(22)出顧日	平成6年(1994)11月4日	(72) 発明者	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 中筋 護 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 式会社ニコン内	株
		(72) 発明者	清水 弘泰 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 式会社ニコン内	株
		(74)代理人	弁理士 大森 聡	

## (54) 【発明の名称】 荷電粒子線装置

## (57)【要約】

[目的] インレンズ型で減速電界型の対物レンズを用いる荷電粒子線装置において、1次荷電粒子線の軸上色収差を小さく抑え、2次電子を効率良く検出器に集める。

【構成】 アノード3と共に電子鉄1からの1次電子を 平行ビームにする静電レンズを形成する電極4と、上極 ちaと下極56 との間に鉄料15を被優した対物レンズ 8との間に、鉄料15からの2次電子を検出する2次電 子検出器5を設け、電極4に-100Vの電圧を印加15 0と共に、鉄料15はグランド電位にする。鉄料15へ の1次電子を10kVの電圧を印加したライナチューブ 6により減速させる。鉄料15からの2次電子が、対物 レンズ8の磁界によりライナチューブ6の上部に出た 後、2次電子検出器5に捕捉される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 荷電粒子線を収束させるための対物レン ズの対向する2つの磁極間に前記終料を配置し、前記対 物レンズの上極側に配置された電極と前記試料との間に 電界を形成し、前記試料上に前記荷電粒子線を収束させ る荷電粒子線装置において、

前記対物レンズの上極の上部に、前記荷電粒子線の照射 により前記試料から発生する2次電子を検出する2次電 子検出器を設けたことを特徴とする荷電粒子線装置。

【請求項2】 前記対物レンズの上極と前記2次電子検 10 出盤との間に、前記荷電粒子線を前記試料上で走査する 走査用偏向コイルを設けたことを特徴とする請求項1記 載の荷電粒子線装置。

【請求項3】 前記2次電子検出器の2次電子入射口の 周囲の少なくとも一部を前記試料の電位以下の電位が印 加された補助電極で覆うことを特徴とする請求項1又は 2記載の荷電和子絲装置。

【請求項4】 前記補助電極を含んで形成される静電レンズによる収束作用で前記荷電粒子線が光源像を形成しないことを特徴とする請求項3記載の荷電粒子線装置。 【発明の詳細な説明】

### [0001]

説明する。

【産業上の利用分野】本発明は、荷電粒子線装置に関 し、特に低エネルギーの電子線プローグで試料の観察、 計測等を行う走査型電子顕微鏡、線幅測定機、又はマイ クロアナライザ等に適用して好適なものである。 【0002】

【従来の技術】 荷亀粒子線を対物レンズとしての電磁レンズにより試料上に収束させて、その試料を観察する荷 電粒子線装置は、今日超級維精造の半導体集積回路の検 30 査やDNA或いは蛋白質等の超微維精造を解明する上で 有用である。この種の荷電地子線装置としては、走査型 電子顕微鏡や線幅測定機等が知られている。以下では、 荷電粒子線装置として、走査型電子顕微鏡を例に取って

【0003】一般的に、走査型電子頻常鏡では、電子銃から射出された電子線はコンデンセンズ等で収束された後、対物レンズとしての電磁レンズに入射する。電磁レンズは2つの磁極を持ち、これらの2つの磁極の間に生ずる磁界により電子線の焦点位置が調整されて、試料40に照射される。そして、試料から発生する2次電子が2次電子検出器で検出される。

[0004]以上のような構成において、対物レンズとなる電磁レンズとして減速電界型で、且つ2つの磁極の 削に対象となる試料を置いて観察するインレンズ型の電 磁レンズを使用すれば、試料に照射される電子線(1) 電子)の軸上色収差係数が大幅に小さくなることが知ら れている。そのため、従来からこのような構成を持つイ ンレンズ型の荷電粒子線装置の実用化が計られてきた。 [0005] 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 減速電界型で、且つインレンス型の電磁レンズを使用し た場合には、2次電子の検出方法に問題があり、今日ま で実用化された装置は見られない。即ち、従来の荷電粒 子線装置では、試料から放出された2次電子は加速され て1次電子の減速を行うための電位が印加されたライナ チェーブ等へ入射してしまい、2次電子検出器へ入らな いため、試料の観察画像が得られないという不都合があ った。

【0006】本発明は斯かる点に鑑み、1次電子等の入 射する荷電粒子線の輸上色収差保験を小さくした上で、 更に、2次電子を効率良く2次電子検出器に導くことが できる荷電粒子線装置を提供することを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明による荷電粒子線 装置は、荷電粒子線を収束させるための対物レンズ

- 装置は、何竜和十線を収束させるための対物レンス (8)の対向する2つの磁極(9a, 9b)間に試料
- (15) を配置し、その対物レンズ (8) の上極 (9 a) 側に配置された電極 (6) とその試料 (15) との 20 間に電界を形成し、その試料 (15) 上にその荷電粒子 線を収束させる荷電粒子線装置において、その対物レン ズ (8) の上極 (9 a) の上部に、その荷電粒子線の照 射によりその試料 (15) から発生する 2 次電子を検出

する2次電子検出器(5)を設けたものである。

【0008】この場合、その対物レンズ (8) の上極 (9a)とその2次電子検出器(5)との間に、その向 電粒子線をその試料(15)上で走査する走査用偏向コ イル(7)を設けることが好ましい。また、その2次電 子検出器(5)の2次電子入射口の周囲の少なくとも一 部をその試料(15)の電位以下の電位が印加された補 助電艇(4)で覆うことが好ましい。

[0009] 更に、その補助電極(4)を含んで形成される静電レンズによる収束作用でその荷電粒子線が光源 像(クロスオーバ)を形成しないようにするのが好ましい。

#### [0010]

【作用】斯かる本発明の荷電粒子線装置によれば、インレンズ型の対物レンズ (8) を使用し、対物レンズ

(8) の上極(9 a) の上部に、荷電粒子線の照射により就料(15) から発生する2次電子を検出する2次電子を大機士等(5) を設けている。従って、上極(9 a) 側に電極(6) が存在しても、試料(15) からほぼ全ての方向に発生する2次電子は、対物レンズ(8) の強い破界により一旦光軸近傍に収束し光軸にほぼ平行になった後、通常正の電位に保たれる2次電子検出器(5) に浦遅される。従って、電極(6) によって入射する荷電粒子線の軸上色収差を小さくした上で、2次電子の浦堤切率が泉く、SN比の良い検出像が得られる。

【0011】また、対物レンズ(8)の上極(9a)と 50 2次電子検出器(5)との間に、荷電粒子線を試料(1 5)上で走査する走査用偏向コイル (7)を設ける場合 には、走査用偏向コイル (7) は2次電子検出器 (5) より下にあるので、例えば2次電子検出器 (5)のある 空間に強い偏向電界が発生していても、電子線は視野走 査とは無関係に同じ場所を通るため、視野歪みの発生が なく、走査に対応してダイナミックに非点補正を行う必 要がない。

[0012]また、2次電子検出器(5)の2次電子入 射口の周囲の少なくとも一部を飲料(15)の電位以下 の電位が印加された電極(4)で覆う場合には、その電 10 極(4)によって2次電子が押し戻されるため、飲料

(15) からの2次電子が2次電子検出器(5) に効率 良く入射する。更に、電極(4)を含んで形成される静 電レンズによる収束作用で荷電粒子線が光源像を形成し ないようにする場合には、1次電子の軸上色収差係数が より小さく抑えられる。

#### [0013]

【実施例】以下、本発明による荷電粒子線装置の一実施 例につき、図面を参照して説明する。本例は走査型電子 顕微鏡に本発明を適用したものである。図1は、本例の 20 走査型電子顕微鏡の主要部の断面図を示し、この図1に おいて、電子銃1から放出された電子線(1次電子)1 3は、電子銃1の下部に配置され、光軸AXを囲むよう に配置された円筒型で出口がつば状に広がったアノード 電極3で約10.5kVに加速される。加速された電子 線は、アノード電板3の外側に配置されたコンデンサー レンズ2によりクロスオーバ(光源像)19を作り、こ のクロスオーバ19からの電子線は、約10kVの電位 のアノード電極3とアノード電極3の下部に配置された 約-100Vの電位をもつ電極4とによって作られる静 30 電レンズでほぼ平行ビームにされる。電極4は、その中 央部に電子線を通過させる質通孔を持ち、後述する2次 電子線検出器の導入陽口部を囲む開口を有する下向きの 蓋状に形成されている。平行ビームとなった電子線は、 減速電界型で且つ2つの磁極の間に試料を配置するイン レンズ型の対物レンズ8により試料テーブル11のほぼ 中央部に載置される試料15の上面に収束される。

【0014】対物レンズ8は、円簡型の空間16を持ち、上部が1次電子及び2次電子が通過する円形の貫通 社の周囲の上極9aとなり、下部が空間16側に突き出 40 した円柱状の下極9bとなった円筒状のコア9と、下極9bの周囲に装着されたコイル10とから構成される電磁レンズであり、1次電子はこのこの磁極9a9bにより生ずる磁界により試料15上に収取される。対物レンズ8の下極9bの直上には、試料テーブル11が水平に配置され、試料テーブル11は試料デーブル11の 医部に固定された駆動装置17により移動できるようになっている。また、試料テーブル1はブースされており、試料15の電位はグランド電位(0V)である。

【0015】更に、1次電子及び2次電子が通過する対 50

物レンズ8の上極9aの内側には、絶縁再子12を介して円筒状で試料側がつば状に広がたライナチューブ6 で開きされている。ライナチューブ6には、1次電子の 速度を減速するため約10kVの電圧が印加されてい る。更に、上極9aの端部上面には、1次電子で試料1 5の表面を走査するための走査用の偏向器7が設けられ でいる。

【0016】電子線の照射により飲料15から発生する 2次電子はライナチューブもに印加された電圧により生 する電界で加速されながら対物レンズ8による磁界で曲 げられ、ライナチューブ6には入射することなく、仮想 面14より上部に進む。仮想面14の高さはライナチュ ーブ6のほぼ中間位置である。対4の高さはライナチュ ーブ6のほぼ中間位置である。対4の声で20世間(図2参 照)だけ離れた上部で、高い位置に、光軸A Xから所定 の距離で2次電子検出器5が配置されている。更に、2 次電子検出器5の前側面は、電極4の側面の閉口に挿通 されている。

【0017】2次電子検出器5は、2次電子の導入開口 部に設けられた前後2枚のメッシュ5a,5bと、フォ トマルチプライア5cとより構成されている。2枚のメ ッシュ5a, 5bには、2次電子線を捕獲するため、そ れぞれ約20kV、10kVの電圧が印加されている。 高電位の2枚のメッシュ5a. 5bにより捕獲された2 次電子はフォトマルチプライア5cの受光面に入射す る。なお、メッシュ5a、5bは2次電子入射口の全面 に設ける必要はなく、その一部に設けるだけでもよい。 【0018】次に、本例の荷電粒子線装置の動作につき 説明する。上述のように、電子銃1から射出された1次 電子は、コンデンサレンズ2でクロスオーバ19を形成 した後、約10kVの高電圧が印加されたアノード電極 3により加速されると共に、アノード電極3と-100 Vの電圧が印加された電極4とにより作られる静電レン ズにより平行ビームとなり、2次電子検出器5の前方を 通過して対物レンズ8に入射する。この場合、2次電子 検出器5のメッシュ5aには2次電子を捕獲するため約 20kVの高電圧が印加されているが、1次電子は高速 に加速されているため、2次電子検出器5によりその光 路が殆ど折り曲げられることなく直進して対物レンズ8 に入射する。

【0019】また、クロスオーバ19とアノード電極3 及び電極4が作る静電レンズの主面間との距離をこの静 電レンズの焦点距離と等しいかそれより短くしたので、 1次電子がこの静電レンズと対物レンズ8との間でクロ スオーバを作らない。従って、1次電子の軸上色収差係 数が大きくなることはなく、本例では、色収差係数が 0.7mmの高分解能の1次ピームを作ることができ た。次に、試料15の表面上には対物レンズ8の2つの 拡振9a、9bによる強磁場が存在し、試料から全ての 方向に放出された2次電子は、この磁場の収束作用で光 軸AX近くに収束されて、仮想面14の上に進み、ビームの向きが光軸AXと平行に近い角度に揃えられた後、対物レンズ8の上極90 中の上部の空間へ出てくる。この空間では、上面、側面が電極4により約-100Vの電位に保たれ、2次電子検出器5のメッシュ5 aが約+20kVの電位に保たれている。従って、仮想面14から2次電子は効率的に2次電子検出器5に入射する。この場合、電極4の電位(一100V)が試料15の電位(グアシド電位)より低いため、2次電子は効率良く2次電子検出器5に捕らえられる。

【0020】図2は、仮想面14から2次電子検出器5 に至る2次電子の軌道の一例を示し、横軸は光軸AXからの距離R(mm)、縦軸は仮想面14からの高さHを表している。この図2は、光軸AXから1mmずれた位置から光軸AXに対する角度が±8\*の方向に発散する2次電子の軌道を計算して表したものであるが、全ての2次電子は軌道18に示すように、−100Vの電圧が即面14からその中心部がL(本例では、Lは2~5 cm)だけ高い位置に配置された2次電子検出器5に入射 20

している。
【0021】以上のように、本例の荷電粒子線装置によれば、試料15から発生した2次電子は、発と100%の割合で2次電子検出器5に入るため、SN比の良い試料15の観察像が得られる。更に、走金用の傾向器7代、2次電子検出器55が配置されて20で、非点補正を主演に応じてダイナミックに行う必要はない。また、2次電子検出器5が配置された空間比強い偏向電界が発生しているが、視野走査とは無陽係に同じ場所を通るため、視野蛮みの発生や、視野によつて非点補正を30変える必要はない。

【0022】なお、本例ではライナチューブ6に10kVの電圧を印加し、試料15をグランド電位にしたが、ライナチューブ6を接地(アース)してグランド電位に保ち、試料15にマイナスの電位を持たせてもよい。その場合、電極4の電位は試料15の電位より更に低い電位にするのが好ましい。更に、本発明は上述実施例に限定されず、例えば線幅制定機やマイクロアナライザ等に適用することで種々の構成を散り得る。

### [0023]

【発明の効果】本発明の荷電粒子線装置によれば、試料

から発散する2次電子は対物レンズの磁界により電極の 上部に進んだ後、2次電子検出器に補程される。従っ て、電極で1次荷電粒子の軸上色収差を改善した上で、 2次電子の捕捉効率が良く、SN比の良い検出像が得ら れる利点がある。

【0024】また、対物レンズの上極と2次電子検出器

との間に、荷電粒子線を試料上で走査する走査用偏向コイルを設ける場合には、電子線は視野走査とは無関係に 同じ場所を通るため、視野塩みの発生がなく、非点補正 10 を走査に応じてダイナミックに行う必要がない。また、 2次電子検出器の2次電子入射口の周囲の少なくとも一 部を試料の電位以下の電位が印加された電極で覆う場合 には、試料からの2次電子が2次電子検出器に効率良く

[0025] 更に、電極を含んで形成される静電レンズ による収束作用で荷電粒子線が光源像を形成しないよう にする場合には、1次荷電粒子の軸上色収差係数が小さ く抑えられ、高分解能で収束できる。 [図面の簡単を説明]

入射し、検出信号のSN比が向上する。

0 【図1】本発明による荷電粒子線装置の一実施例としてのま香型電子顕微鏡の概略構成を示す断面図である。

【図2】図1の仮想面14から2次電子検出器5に至る 2次電子の軌道の一例を示す図である。

## 【符号の説明】

- 1 電子銃
- 2 コンデンサレンズ
- 3 アノード電極
- 4 電極
- 5 2次電子検出器
- 6 ライナチューブ
- 7 走査用の偏向器
- 8 対物レンズ
- 9 27
- 9 a 対物レンズ8の上極
- 9 b 対物レンズ8の下極
- 10 対物レンズ8のコイル
- 11 試料テーブル
- 13 1次電子
- 1.4 仮想面 40 1.5 試料

